PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts			bermittlung des internationalen				
40 [°] 771.%.sev		nerchenberichts (Formt effend, nachstehender F	blatt PCT/ISA/220) sowie, soweit Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	ım (Fri	ühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
227/52 22/21215	(Tag/Monat/Jahr)		15/02/2002				
PCT/EP 03/01815	22/02/2003		15/03/2002				
Anmelder							
SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAF	·T						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	le von der Internationalen Rec	herchenbehörde erstell	lt und wird dem Anmelder gemäß				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	ternationalen Büro übermittelt.	•					
	. 02	5.0					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter. Bericht genannten Unte	erlagen zum Stand der Technik bei.				
Darüber hinaus liegt ihm jev	vens ente Ropie dei in diesem	benon genannen om	enagen zum Gland der Teennik bei.				
Grundlage des Berichts		·					
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	mationale Recherche auf der	Grundlage der internation	ionalen Anmeldung in der Sprache				
durchgeführt worden, in der sie eing	gereicht wurde, sofern unter di	esem Punkt nichts ande	eres angegeben ist.				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer l durchgeführt worden.	oei der Behörde eingere	eichten Übersetzung der internationalen				
b. Hinsichtlich der in der internationale		leotid- und/oder Ami	inosäuresequenz ist die internationale				
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durchgefüh	t worden, das					
I 🖳	Idung in Schrifticher Form enti		inthandan int				
I -	onalen Anmeldung in compute		eicht worden ist.				
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	•	-	icht über den Offenbarungsgehalt der				
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hinausg	eht, wurde vorgelegt.					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßter	Informationen dem sci	hriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche hat	ben sich als nicht recherchi	e rbar erwiesen (siehe l	Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II)						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	dung						
wird der vom Anmelder eing	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:						
DICHTUNGSVORRICHTUNG MI	T EINEM ZWEITEILIG	EN RINGKÖRPER					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			•				
	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38 2b) in der in Feld III an	oegebenen Fassung vo	on der Behörde festgesetzt. Der				
Anmelder kann der Behörde	e innerhalb eines Monats nach	dem Datum der Abser	ndung dieses internationalen				
Recherchenberichts eine S 6. Folgende Abbildung der Zeichnungen		zu veröffentlichen. Ahh	Nr 2				
l m		Za veronentilotett. ADD	keine der Abb.				
wie vom Anmelder vorgesch		hat	L. Keille Gel ADD.				
I 🖃	ine Abbildung vorgeschlagen	nal.					
well diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.						

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B21B31/07		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B21B	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	US 4 099 731 A (SALTER JR LOWELL 11. Juli 1978 (1978-07-11) Spalte 3, Zeile 53 -Spalte 4, Zei		1-6,9
	Abbildung 1 Spalte 5, Zeile 43 - Zeile 65		
Y	Spalte 6, Zeile 4 - Zeile 12		7,8
Y	EP 1 038 601 A (KVAERNER METALS D 27. September 2000 (2000-09-27) Absätze '0025!,'0027!,'0028!; Ab		7,8
,			1.7.0
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 24,		1-7,9
	11. Mai 2001 (2001-05-11)		
	& JP 2001 205314 A (NOK CORP), 31. Juli 2001 (2001-07-31)		
	Zusammenfassung		
	Absatz '0029!; Abbildung 1		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch est am oder, nach dem internationalen	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der
 E ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *IL* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer 			chung nicht als neu oder auf
andere soll od ausge	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	eit beruhend betrachtet
O Veröffe eine B	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und
	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	_
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
2	0. Juni 2003	30/06/2003	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Petrucci, L	
I	Fax: (+31-70) 340-3016	retructi, L	

INTERNATIONALER PACHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/01815

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	4099731	A	11-07-1978	KEINE		
EP	1038601	Α	27-09-2000	EP	1038601 A2	27-09-2000
JP	2001205314	Α	31-07-2001	KEINE		